

**CELLE PER ALTE TEMPERATURE
IN FIBRA LUNGA DI VETRO**

CATV48F



CATV48F

GENERALITÀ

CELLE FILTRANTI PER ALTE TEMPERATURE CON FIBRA LUNGA DI VETRO E RETE MICROSTIRATA. TROVANO IMPIEGO NELLE CABINE DI VERNICIATURA, NELLE CAMERE DI ESSICAZIONE E IN DIVERSI PROCESSI PRODUTTIVI.

TELAIO	ALLUMINIO
RETI DI PROTEZIONE	MICROSTIRATA IN ALLUMINIO
SETTO FILTRANTE	FIBRA LUNGA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779 2002	G4
CLASSE EUROVENT	EU 4
ARRESTANZA MEDIA ASHRAE 52.1.1992 A _m	≥ 90%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	70 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	250 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	300°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
<p>LEGENDA DIMENSIONI</p> <p>H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA</p>	

Riferimento disegno: vefim_catv48f

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)			PORTATA (Nm ³ /h)	EFFICIENZA
		H	B	T		
CATV48F	a.r.	480	480	14	1000	G4

• Materiale normalmente a magazzino

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.